	OLANON NO LO			٠.
		Date	Ex'r	ŀ
				ĺ
	(r /2 d C) 4		J. 7	
ĺ	05.7/07/7	it No.	~ C	
,	US 5,639,514 Rtgicked	1/17/02	ケブ	
į				ŀ
				ŀ
•	Earl-BRS-copyingice	12/18/03	5	
į				ļ
		1.00	4 1	,
:				ľ
į				١
į.		Sagar Sagar		1
3			5 M.M.	ŀ
ì			1.3-7	1

		Same of the			run da e si
C	LAIN	1 NO	1	3 17 = 1	
2	6-3-14 12. 749. v	74		. Ti	1
	OR C) G	4	11.	V Mary
17,39	2 (45)	1.1.44		AN. II	泰代文
	A. Marie	新國際	4.镀矿	为国家 人	

DRAWING FIG.
FOR CERTIFICATE AND
FOR 0:G:

LITIGATION REVIEW (exmr. init.)	1/19/02 (date)
CASE NAME	DIRECTOR INITIALS

REEXAMINATION FIELD

	OFSF	EARCH		
1	Class	Sub	Date	SEX'T
	169	-97.L		· 图像图像图
,	4.7	ำาว		成为数
	100000	~5°.5°	多为被 定	那然人
1		344	支持逐渐	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	7.4.36	365		
	305	249.1	建筑等 的	
	369	39 0 J		
		90.3		***
	用发誓			
	J.H.	251	1	
		2,56		
	學是對	37.64		
	。從當的	333	1/0/07	1.9
	7/2	hupartil	111003	49
11.				
	Lund	up State	4114103	65
	T.J	hupdated	12/19/03	87
	1	YT	建成了	
	建造型			
	建		養養	
1		添加工学	经交流的	

INDEX OF CLAIMS

Cla	im.	171	4 ; L	7 - 37 s		Date	rsil 4		20		Cla	im				, ::I	Date				
Final	Original 🛸	170	100	4 14 03	13803	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	國際大學學	為探察	では一種でき	The second second	Final	Original ::			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
\mathbb{R}^{2}	1	7	3		, a	10.7	(5)	. 1	2			26	le:	1	2					ř.	. :
- 5,	2	. 74	1 40		. 24.	· ;	# (5)	33.7	33	3.3	P#	27			2.34		1,00		S_{1}^{-1}	ÇH.	3
1.5	- 3	3.5	/	1 - T			3			3		28	ź.	, A	-	7.	1,7		17	7	
4	4	V	*	1	1	1.5	412	$\mathcal{X}_{\mathcal{T}}}}}}}}}}$	7	det.	25	29	1.0	ń		12	1.5		F	d	. /
5	. 5:	1	浬	Ť	1	- 4	. 4	%		$\eta \circ \gamma$	14.8	30		343		10,		- 1	1		1
0	6	1 2		1	X.	3	100	10	a l	ů.	37.	31		4.	91		1				4
7			3	5 4.	3. 3		2.4	U.F	Y			32		12.57				¥ }	52.		
4	: 8	S.,	\mathbb{R}^{n}		4.5	W.		3,75	5%	, q	47	33			1			-			·.
य	9	V	*	1	/	الإدا	75	7	4.	·. ·	1	34	1	2.2	42 :	A_{ij}				3	3
ug I.	10	- ⁵	37	7, 3	Ç. 74	£.	3	1.5	18.	7.5		35	. T.	12	.5	4.74	-		ŧ		
11	11	1		=	3	. 7	71,	5	Ų.		$\tau_{i,j}$	36	**. _U	3				¢.	2.0	. 14	
	12	7	:4	3 D	1	\$ 15	W.	2.4.	4	÷		37	1	44	,		-		1453		1
**	13		1	197	7	1,3%		14	1	* v (ŝ	38	4		$\{i_i\}_{j \in \mathbb{N}}$	4		: "		1,32	4
6.4	14	X		25			į.	100	î à	7.		39			8 8					. 15	
1	15	7 34	113	2.5	1		2 201	40	41.			40			٤, ١,	1			35		Ė,
	16	\mathcal{Y}_{res}		- '	II	127	37.	1	14.	沙定	j."	41			Š.	$\langle \cdot \rangle$					
	1,7		Ŷ.	400			7	λ_{s}	1301	4		42	1		*.	11				17.5	1
142	18	٠,	4	1		7.4	1	0 3 4		5,4		43				1	7				_
	19	-	- 3	٠.	. 33		į.	44.5	12	457		44					• 4			140	3
14	20	, , , , ,	<u> </u>	1	II.		1.30	91.	7.7	, T.,		45		- 7							
4.0	21		÷4.	64	ě,	: 4:		4	7.3	* 2	• 3	46	**,						7	37.	-
	22	5,4	\(\frac{1}{2}\)	15.	11	15	Ç.,				4	47	٠,٠	5		77.7				160	L
17	23				I	17.	$\mathcal{A}^{\frac{N}{2}}$	3	7.3	: : : : : :		48	$I_{\widetilde{Q}^{(p)}}$			Ţ.:			1		9
	24		1		1	3.	,3-	V .				49							·		
1/4	25	-		1,40	=		11.	•		4		50			F.,,						

ATUS	STA			No. 1974	MBOLS	s١
Rejected	7.00				4 3 4 12	
Patentable						-
eral) Canceled	hrough nume	(T)	in the self that			`` <u> </u>
Appea						Α
—				*		റ്
00,00,00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		